

Уводне напомене за распоред наставе за школску 2025/2026 годину

Распоред наставе урађен је у складу са **Правилником о изради распореда часова наставе и распореда испита**. Сви запослени и студенти ФТН-а морају се придржавати званичног распореда наставе. Уколико постоје проблеми са распоредом наставе, молимо Вас да се обратите продекану за наставу на адресу: ftnraspored@uns.ac.rs.

Моле се сви да током семестра стално прате распоред наставе на интернет страници ФТН-а у делу [Студије / Распореди и реализација](#), јер може доћи до промена распореда условљених објективним факторима.

Ознаке коришћене у распореду:

1. Бројеви написани у загради иза броја групе

- **пример први:** 1(1-16), значи да вежбе похађају студенти прве групе и то од броја 1 до броја 16 по списку Студентске службе
- **пример други:** 1(17-), значи да да вежбе похађају студенти прве групе од броја 17 до краја групе по списку Студентске службе
- **пример трећи:** 1(2), значи да се на вежбама сваке друге недеље смењују студенти групе 1 и групе 2. Уколико се догоди да треба да се смењују делови група овај пример може бити написан и овако 1(1-12)(1(13-24)). Ово значи да се сваке недеље смењују студенти групе 1(1-12) и студенти такође групе 1(13-24).
- **пример четврти:** 1 **св.др.нед.**, значи да се вежбе за групу 1 изводе сваке друге недеље. Уколико се више група смењује у једном термину онда пише **сваке парне нед.** или **сваке непарне нед.**

2. Уместо броја групе написано је Опредељени

- изабрани предмет слушају само студенти који су изабрали тај предмет

Обавезно у вашем интернет претраживачу освежите страницу, да би се учитао тренутно важећи рапоред наставе са ФТН сервера.

Распоред урадили: Продекан за наставу Проф.др Дарко Стефановић и МСц Љубиша Б. Самарџић



Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија
Деканат: +381 21 450 810; +381 21 6350 413
Факс: +381 21 458 133; Е-mail: ftndean@uns.ac.rs

**Продекан за наставу
Проф. др Дарко Стефановић**

Trg Dositeja Obradovica 6, 21000 Novi Sad, Republic of Serbia
Dean's Office: +381 21 450 810; +381 21 6350 413
Fax: +381 21 458 133; E-mail: ftndean@uns.ac.rs

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије**Чисте енергетске технологије****1 Семестар****П О Н Е Д Е Љ А К**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	15:15	17:00	312	Пред.	Основи електротехнике	др Миодраг Милутинов
СВИ	17:15	20:00	312	Пред.	Енергија, друштво и окружење	др Игор Мујан, др Ђорђе Ђатков

У Т О Р А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
Опредељени	10:30	12:00	205	Пред.	Енглески језик - основни	др Александра Кардош Стојановић
1	12:30	14:00	202	ауд.вежбе	Основи електротехнике	Александра Ковачевић
СВИ	14:15	16:00	109А	Пред.	Хемијски феномени у машинству	др Јелена Радонић

С Р Е Д А

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	08:45	10:15	Хемија	лаб.вежбе	Хемијски феномени у машинству	Јована Алексић
Опредељени	19:45	21:15	104	Пред.	Немачки језик - основни	Андријана Берић

Ч Е Т В Р Т А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	09:30	12:00	МИ 16	лаб.вежбе	Инжењерски материјали	Алберт Хауцк
СВИ	12:15	15:00	A2	Пред.	Математика 1	др Тибор Лукић

П Е Т А К

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	11:30	14:00	МИ Б4-3	ауд.вежбе	Енергија, друштво и окружење	др Свјетлана Вујовић
СВИ	14:15	17:00	МИ Б4-3	Пред.	Инжењерски материјали	др Драган Рајновић
1	17:15	19:45	МИ Б4-3	ауд.вежбе	Математика 1	др Јована Дедеић

Напомена:**Студенти бирају један од следећа два страна језика:**

1. Енглески језик - основни (2+0+0)
2. Немачки језик - основни (2+0+0)

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије
Чисте енергетске технологије****З Семестар**

ПОНЕДЕЉАК						
Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	08:30	10:00	AХ6А	ауд.вежбе	Увод у термодинамику	др Владимир Пилић
СВИ	10:15	12:00	AХ6А	Пред.	Теорија вероватноће и статистика	др Биљана Михаиловић
СВИ	12:15	14:00	AХ6А	Пред.	Информационе технологије и системи у енергетском менаџменту	др Милан Мирковић

УТОРАК

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	08:30	10:00	МИ Б1-Б	Пред.	Енглески језик - средњи	Тамара Станковић
СВИ	10:15	12:00	МИ Б1-Б	Пред.	Увод у механику флуида	др Маша Букров
1	12:15	14:45	МИ Б1-Б	ауд.вежбе	Еколошки материјали	др Зорица Мирсављевић

СРЕДА

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	09:15	12:00	104	Пред.	Еколошки материјали	др Драгана Штрбац, др Бојан Батинић
1	12:15	13:45	104	ауд.вежбе	Теорија вероватноће и статистика	Степан Милошевић
1	14:00	15:30	307	рач.вежбе	Информационе технологије и системи у енергетском менаџменту	Сара Кијановић

ЧЕТВРТАК

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	09:15	11:00	AХ7А	Пред.	Увод у термодинамику	др Младен Томић
1	11:15	12:45	AХ7А	ауд.вежбе	Увод у механику флуида	Никола Олушки

ПЕТАК

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије
Чисте енергетске технологије**

5 Семестар

ПОНЕДЕЉАК

Група-е	Од	До	Ученици	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	09:15	11:00	МИ СД1	Пред.	Економични и енергетски ефикасни електрични системи	др Александар Станисављевић
СВИ	11:15	14:00	308	Пред.	Превентивне мере у области безбедности и здравља на раду	др Ивана Михајловић, др Зоран Чепић

УТОРАК

Група-е	Од	До	Ученици	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1(2)	07:45	09:15	МИ Б4-5А	рач.вежбе	Моделовање и симулација енергетских система	Миљан Шуњевић
1,2	09:30	11:00	МИ Г3-1А	ауд.вежбе	Моделовање и симулација енергетских система	Миљан Шуњевић

СРЕДА

Група-е	Од	До	Ученици	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1,2	12:30	15:00	МИ В4-2	ауд.вежбе	Превентивне мере у области безбедности и здравља на раду	др Младенка Новаковић
1,2	15:15	17:45	102	ауд.вежбе	Системи аутоматског управљања у енергетици	др Милан Вртушки
1,2	18:00	19:30	102	ауд.вежбе	Економични и енергетски ефикасни електрични системи	др Александар Станисављевић

ЧЕТВРТАК

Група-е	Од	До	Ученици	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	07:30	10:15	МИ Ђ5-1	Пред.	Системи аутоматског управљања у енергетици	др Владимир Бугарски, др Филип Кулић
1,2	10:30	12:00	МИ Ђ5-1	ауд.вежбе	Енергетска ефикасност	Владимир Мунћан

ПЕТАК

Група-е	Од	До	Ученици	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	12:15	14:00	АХ4	Пред.	Енергетска ефикасност	др Бранка Гвозденац
СВИ	14:15	16:00	АХ4	Пред.	Моделовање и симулација енергетских система	др Бранка Накомчић-Смарагдакис

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Основне академске студије
Чисте енергетске технологије****7 Семестар****ПОНЕДЕЉАК**

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	12:30	15:00	МИ А20	ауд.вежбе	Основе конструисања процесних и топлотних апаратова	Никола Миливојевић

УТОРАК

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	13:00	14:30	МИ А20	Пред.	Инжењерски прорачуни апаратова и уређаја енергетских технологија	др Александар Анђелковић
1	14:35	16:05	МИ А20	рач.вежбе	Инжењерски прорачуни апаратова и уређаја енергетских технологија	др Владимир Пилић
СВИ	16:15	19:00	309	Пред.	Пројектовање и планирање у заштити животне средине	др Горан Вујић

СРЕДА

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	14:15	16:00	МИ Г2-2	Пред.	Примењена аутоматизација у индустрији и зградарству	др Велимир Чонградац
1	16:15	18:45	МИ Г2-2	ауд.вежбе	Пројектовање и планирање у заштити животне средине	Бојана Тот
1	19:00	19:45	МИ Г2-2	ауд.вежбе	Примењена аутоматизација у индустрији и зградарству	Лидија Рењи

ЧЕТВРТАК

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1 св.др.нед.	10:45	12:15	МИ Б4-4А	рач.вежбе	Примењена аутоматизација у индустрији и зградарству	др Велимир Чонградац
1	12:30	14:00	НТП-004	ауд.вежбе	Пројектовање чистих извора електричне енергије	др Драган Милићевић
СВИ	14:15	15:45	НТП-004	Пред.	Пројектовање чистих извора електричне енергије	др Драган Милићевић, др Золтан Чорба

ПЕТАК

Група-е	Од	До	Учионица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	10:15	13:00	МИ Б1-А	Пред.	Основе конструисања процесних и топлотних апаратова	др Дамир Ђаковић

Напомена:**Студенти треба да ураде СТРУЧНУ ПРАКСУ, обратити се ДР. ИГОРУ МУЈАНУ.**

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА - Мастер академске студије
Чисте енергетске технологије**

1 Семестар

ПОНЕДЕЉАК

Група-е	Од	До	Ученица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	15:15	18:00	МИ А20	Пред.	Енергетски менаџмент	др Мирослав Кљајић, др Бранка Гвозденец
СВИ	18:15	20:00	МИ А20	Пред.	Енергетски системи	др Боривој Степанов

УТОРАК

Група-е	Од	До	Ученица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	13:15	14:45	НТП-210	ауд.вежбе	Квалитет електричне енергије	Стефан Војводић
Опредељени	15:15	16:45	О12	рач.вежбе	Анализа токова материјала	др Светлана Вујовић
1	17:15	18:45	МИ В4-2	ауд.вежбе	Енергетски системи	др Боривој Степанов

СРЕДА

Група-е	Од	До	Ученица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
СВИ	13:15	16:00	НТП-210	Пред.	Савремени софтверски алати за чисте енергетске технологије	др Золтан Чорба
Опредељени	16:15	17:45	О12	ауд.вежбе	Термо-процесна постројења са енергетског, економског и еколошког аспекта	Маја Брборић

ЧЕТВРТАК

Група-е	Од	До	Ученица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	08:30	10:00	МИ Г2-2	ауд.вежбе	Енергетски менаџмент	Мина Солаковић
Опредељени	10:15	12:00	МИ Г2-2	Пред.	Анализа токова материјала	др Немања Станисављевић

ПЕТАК

Група-е	Од	До	Ученица	Врста наст.	Назив Предмета	Извођач
1	10:30	13:00	НТП-004	ауд.вежбе	Савремени софтверски алати за чисте енергетске технологије	др Бане Поладић
СВИ	13:15	15:00	АХ7А	Пред.	Квалитет електричне енергије	др Марко Векић
Опредељени	16:15	18:00	О12	Пред.	Термо-процесна постројења са енергетског, економског и еколошког аспекта	др Бранка Накомчић-Смарагдакис

Напомена:

Студенти треба да ураде **СТРУЧНУ ПРАКСУ**, обратити се **ДР. ИГОРУ МУЈАНУ**.

Квалитет електричне енергије - лабораторијске вежбе у организацији департмана

Студенти свих изборних група бирају 1 од следећа 2 изборна предмета:

1. Термо-процесна постројења са енергетског, економског и еколошког аспекта (2+2+0)
2. Анализа токова материјала (2+0+2)